(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



ER E BARN BETAK BOOK HE EN E BARN EN HET HALLE KAN HELDER HEL BERKER HELD HALL

(43) 国際公開日 2005年6月2日(02.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/049881 A1

C23C 14/24, H05B 3/14 (51) 国際特許分類7: PCT/JP2004/017023 (21) 国際出願番号:

2004年11月16日(16.11.2004) (22) 国際出願日: 日本語

(25) 国際出願の言語: 日本語 (26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ:

特願 2003-390344 2003年11月20日(20.11.2003) 2004年1月15日(15.01.2004) 特爾2004-008217 PCT/JP2004/010568

2004年7月16日(16.07.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 電 気化学工業株式会社 (DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1008455 東京都千 代田区有楽町一丁目4番1号 Tokyo (JP).

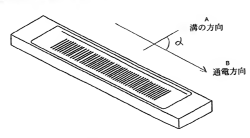
(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 五十嵐 厚樹 (IKARASHI, Kouki) [JP/JP]; 〒8368510 福岡県大牟 田市新開町 1 電気化学工業株式会社 大牟田工場 内 Fukuoka (JP). 宮井 明 (MIYAI, Akira) [JP/JP]; 〒 8368510 福岡県大牟田市新開町 1 電気化学工業株式 会社 大牟田工場内 Fukuoka (JP). 渡辺 祥二郎 (WATAN-ABE, Shoujiro) [JP/JP]; 〒8368510 福岡県大牟田市新 開町 1 電気化学工業株式会社 大牟田工場内 Fukuoka (JP). 須崎 純一 (SUSAKI, Junichi) [JP/JP]; 〒8368510 福岡県大牟田市新開町 1 電気化学工業株式会社 大 牟田工場内 Fukuoka (JP). 岩元 健太郎 (IWAMOTO, Kentaro) [JP/JP]; 〒8368510 福岡県大牟田市新開町 1 電気化学工業株式会社 大牟田工場内 Fukuoka (JP).

(74) 代理人: 泉名 謙治, 外(SENMYO, Kenji et al.); T 1010042 東京都千代田区神田東松下町 3 8 番地 鳥本 鋼業ビル Tokyo (JP).

「続葉有」

(54) Title: METAL VAPORIZING HEATING ELEMENT AND METAL VAPORIZING METHOD

(54) 発明の名称: 金属蒸発発熱体及び金属の蒸発方法



A GROOVE DIRECTION
B CONDUCTION DIRECTION
B CONDUCTION DIRECTION

(57) Abstract: A metal vaporizing boat capable of improving wettability to molten metal to attain a long service life, and a metal vaporizing method using it. A metal vaporizing heating element characterized by comprising one or two or more grooves formed, in a direction not parallel to a conduction direction, in the upper surface of a ceramic sintered body containing titanium diboride (TiB₂) a direction not parallel to a conduction direction, in the upper surface of a ceramic sintered body containing titanium diboride (TiB₂) and boron nitride (BN). It is preferable, in this case, that a direction not parallel to a conduction nad/or zirconium diboride (ZrB₂) and boron nitride (BN). It is preferable, in this case, that a direction not parallel to a conduction direction crosses a conduction direction at 20-160°, the ceramic sintered body has a cavity in the bottom surface of which grooves are formed, and desired patterns are drawn on the upper surface of the ceramic sintered body and/or the upper surface of the cavity by a plurality of grooves. In addition, a metal vaporizing method characterized by heating this metal vaporizing heating element in vacuum with part or all of its grooves kept in contact with metal.

- (81) 指定回 (表示のない限り、全ての種類の国内保険が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, DJ, LL, NI, SI, P, KE, KO, KP, KR, KZ, LC, LK, LK, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SS, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 8): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, 8): A, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, のガイダンスノート」を参照。

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box y \land (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, FT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).$

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

⁽⁵⁷⁾ 要約: 溶験金属に対する満れ性を改善し、長寿命化を達成することができる金属蒸発ボート及びそれを用いた金属の蒸発方法を提供する。 二硼化チタン (TiB2) 及び/又は二硼化ジルコニウム (ZrB2) と窓化開た (BN) を含有してなるセラミックス機能体の上面に、通電方向と平行でない方向に、溝の1 又は2以上を有しまてなることを特徴とする金属蒸発系熱体。この場合において、通電方向と平行でない方向が、通電方向に対して20~160度なること、セラミックス機結体が手ゃビディを有し、その底面に潰を形成さること、セラミックス機結体が上で、160度であること、セラミックス機結体が上で、150度では